

## 1. 著 書

1. Yasushi Adachi, Hiroyuki Yamamoto, Yu Wang, Arisa Imsumran, Rong Li, Hua Li, Wenhua Piao, Toshikuni Oka, Katsuhiko Nosho, Takao Endo, Yasuo Kato, Yasuhisa Shinomura, Choon-Taek Lee, David P Carbone, and Kohzoh Imai. Targeting for insulin-like growth factor-I receptor in gastrointestinal cancers. Research Advances in Gastroenterology R. M. Mohan, eds. (Kerala, India: Global Research Network), 2, p13-28 (2008)
2. 吉田未央, 遠藤高夫. おもな癌の検査と診断 消化管癌. 今井浩三 編「看護のための最新医学講座 第24巻 腫瘍の臨床 第2版 日野原重明・井村裕夫 監修 今井浩三 編集 中山書店(東京) p52-61 (2008).
3. 足立 靖、遠藤高夫、加藤康夫. 補完代替医療. 今井浩三 編「看護のための最新医学講座 第24巻 腫瘍の臨床 第2版 日野原重明・井村裕夫 監修 今井浩三 編集 中山書店(東京) p227-34 (2008),

## 2. 総 説

1. 山本博幸、宮本千絵、足立 靖、篠村恭久. 遺伝子不安定性. G.I. Research 16(5): 447-9, 2008.
2. 田中浩紀、山下健太郎、後藤啓、山本博幸、有村佳昭、篠村恭久. 【遺伝性大腸疾患の最近の話題】 遺伝性非ポリポーシス大腸癌(HNPCC)の最近の話題. HNPCCの診断. 臨床消化器内科 23: 1275-1280, 2008.
3. 足立 靖、李 花、山本博幸、篠村恭久. 肝胆膵悪性腫瘍に対するIGF-1受容体を分子標的とした試み. 肝胆膵 58: 369-77, 2009.

## 3. 原 著

1. 足立 靖、山本博幸、山本元久、有村佳昭、高橋裕樹、遠藤高夫、石井良文、加藤康夫、今井浩三、篠村恭久. 膠原病・リウマチ疾患患者におけるCajal介在細胞(ICC)の変化. Therapeutic Research 2008 Apr;29(4):517-9.
2. Nosho K, Yamamoto H, Takahashi T, Mikami M, Hizaki K, Maehata T, Taniguchi H, Yamaoka S, Adachi Y, Itoh F, Imai K, Shinomura. Correlation of laterally spreading type and JC virus with methylator phenotype status in colorectal adenoma. Hum Pathol. 2008 May ;39(5):767-75.
3. Maehata T, Taniguchi H, Yamamoto H, Nosho K, Adachi Y, Miyamoto N, Miyamoto C, Akutsu N, Yamaoka S, Itoh F. Transcriptional silencing of Dickkopf gene family by CpG island hypermethylation in human gastrointestinal cancer. World J Gastroenterol 2008 May 7; 14(17):2702-14
4. Adachi N, Akanuma N, Adachi T, Takekawa Y, Adachi Y, Ito M, Ikeda H. Deja vu experiences are rarely associated with pathological dissociation. J Nerv Ment Dis. 2008 May;196(5):417-9.
5. Piao W, Wang Y, Adachi Y, Yamamoto H, Li R, Imsumran A, Li H, Maehata T, Ii M,

- Arimura Y, Lee CT, Shinomura Y, Carbone DP, Imai K. Insulin-like growth factor-I receptor blockade by a specific tyrosine kinase inhibitor for human gastrointestinal carcinomas. *Mol Cancer Ther.* 2008 Jun;7(6):1483-93.
6. Adachi Y, Ishii Y, Yoshimoto M, Yoshida Y, Endo T, Yamamoto H, Akashi H, Imai K, Shinomura Y, Kato Y. Phenotypic alteration of interstitial cells of Cajal in idiopathic sigmoid megacolon. *J Gastroenterol.* 2008;43(8):626-31.
  7. Oki M, Yamamoto H, Taniguchi H, Adachi Y, Imai K, Shinomura Y. Overexpression of the receptor tyrosine kinase EphA4 in human gastric cancers. *World J Gastroenterol.* 2008 Oct 7;14(37):5650-6.
  8. 阿久津典之、高木秀安、山本博幸、佐々木 茂、木村康利、平田公一、足立 靖、遠藤高夫、加藤康夫、今井浩三、篠村恭久. 経回腸静脈静脈瘤塞栓術にて止血しえた肝管空腸吻合部静脈瘤出血の1例. *日本消化器病学会雑誌* 105: 1648-55, 2008.
  9. Endo T, Adachi Y, Arimura Y, Yamashita M, Noshio K, Yamamoto H, Shinomura Y. : Relation among vascular structure by NBI endoscopy, histological types and gene expression in early gastric cancers. *Gut* 57 Suppl A-215 2008.
  10. 足立 靖、山下真幸、遠藤高夫、吉田正志、湯浅博夫、石井良文、加藤康夫. 膠原病・リウマチ疾患に伴う消化管穿孔. 第32回札幌市医師会医学会誌 (札幌通信 増刊No.254) 179-80, 2008.
  11. 田中浩紀、有村佳昭、矢花崇、田中道寛、後藤啓、篠村恭久、今井浩三. ラット実験腸炎において骨髄間葉系幹細胞は腸上皮幹細胞に取って代わる. *消化器と免疫* 44. 67-71, 2008.
  12. 加藤康夫、足立 靖、高柳彩子、山下真幸、田中浩紀、谷村章子、石井良文、遠藤高夫. Needle necropsyの検討. 第23回保団連医療研究集会記録集 (月刊保団連 臨時増刊号 No. 993) (Mar 10) 329-31, 2009.

#### 4. 学会、研究会発表 (全国)

1. 日崎恵一、山本博幸、山下健太郎、足立 靖、佐々木茂、有村佳昭、今井浩三、篠村恭久. 大腸腺腫におけるJCウイルスT抗原の検出とDNA異常メチル化の関連. 第105回日本内科学会講演会. 2008 (4/11-13), 東京.
2. Y. Adachi, Y. Wang, A. Imsumran, R. Li, H. Li, H. Yamamoto, Y. Kato, Y. Shinomura, C.-T. Lee, D.P. Carbone, and K. Imai. IGF-I receptor is a candidate molecular target for human pancreatic cancer. 99th annual meeting of American association for cancer research, 2008 (Apr 12-16), San Diego, CA, USA.
3. 足立 靖、山本博幸、山本元久、有村佳昭、高橋裕樹、遠藤高夫、石井良文、加藤康夫、今井浩三、篠村恭久. リウマチ・膠原病におけるCajal介在細胞の変化. 第94回日本消化器病学会総会. 2008 (5/8-10), 福岡.
4. 山下真幸、鈴木 拓、山本英一郎、野島正寛、今井浩三、伊東文生、豊田 実. ゲノムワイドな低メチル化を指標とした胃癌の発癌リスク予測への応用. 第2回 日本エピジェネティクス研究会年会, 2008 (5/9-10), 三島.
5. 山下真幸、鈴木 拓、野島正寛、五十嵐伸一、今井浩三、伊東文生、豊田 実. 消化器癌におけるIRF ファミリーのエピジェネティックな異常と意義. 第19回日本消化器癌発生学会

総会, 2008 (8/28-29)、別府.

6. H. Tanaka, Y. Arimura, T. Yabana, A. Goto, M. Hosokawa, K. Nagaishi, K. Yamashita, H. Yamamoto, Y. Sasaki, Y. Shinomura, M. Isobe, and K. Imai. Enhancing Epithelial Engraftment of Mesenchymal Stem Cells Ameliorates Rat Inflammatory Bowel Disease. The 3rd Japan-korea IBD Symposium, 2008 (Sep 20), Seoul, Korea.
7. 足立 靖、高柳彩子、山下真幸、田中浩紀、前畑忠輝、安達靖代、湯浅博夫、篠村恭久、遠藤高夫、加藤康夫. 腸瘻化に伴って生じた胃潰瘍. 第13回Home Health Care, Endoscopic Therapy and Quality of Life (HEQ)研究会, 2008 (9/20), 東京.
8. 足立 靖、山本博幸、篠村恭久. IGF-I受容体を標的とした肝臓に対する治療の試み. 第50回日本消化器病学会大会(第16回JDDW). 2008 (10/1-4), 東京.
9. 足立 靖、明石浩史、遠藤高夫. 経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)の偶発症対策. 第76回日本消化器内視鏡学会総会(第16回JDDW). 2008 (10/1-4), 東京.
10. 遠藤高夫、足立 靖、高柳彩子、山下真幸、有村佳昭、篠村恭久、石井良文. H. pylori陰性のMenetrier病. (優秀演題) 第76回日本消化器内視鏡学会総会(第16回JDDW). 2008 (10/1-4), 東京.
11. Y. Adachi, Y. Wang, W. Piao, H. Yamamoto, H. Li, T. Endo, Y. Kato, D. P. Carbone, K. Imai, and Y. Shinomura. Treatment with a New IGF-I Receptor Tyrosine Kinase Inhibitor for Human Colorectal Carcinomas. 36th Congress of the International Society of Oncology & BioMarkers, 2008 (Oct 5-9), Tokyo.
12. M. Tsujisaki, Y. Kato, H. Hirata, T. Matsune, S. Sasaki, Y. Shinomura, and K. Imai. Apoptotic Tumor Suppression Effect of Anti-erbB-2 Chimeric Monoclonal Antibody. 36th Congress of the International Society of Oncology & BioMarkers, 2008 (Oct 5-9), Tokyo.
13. T. Maehata, H. Yamamoto, H. Taniguchi, Y. Adachi, N. Miyamoto, C. Miyamoto, N. Akutsu, and F. Itoh. Transcriptional Silencing of Dickkopf Gene Family by CpG Island Hypermethylation in Human Gastrointestinal Cancer. 36th Congress of the International Society of Oncology & BioMarkers, 2008 (Oct 5-9), Tokyo.
14. M. Yamashita, H. Suzuki, M. Nojima, S. Igarashi, K. Imai, F. Itoh, M. Toyota. Epigenetic silencing of interferon regulatory factor (IRF) family genes in colorectal and gastric cancer. 36th Congress of the International Society of Oncology & BioMarkers, 2008 (Oct 5-9), Tokyo.
15. 加藤康夫、足立 靖、高柳彩子、山下真幸、田中浩紀、谷村章子、石井良文、遠藤高夫. Needle necrosisの検討. 第23回保団連医療研究集会. 2008 (10/11-12), 仙台.
16. T. Endo, Y. Adachi, Y. Arimura, M. Yamashita, K. Noshio, H. Yamamoto, Y. Shinomura. RELATION AMONG VASCULAR STRUCTURE BY NBI ENDOSCOPE, HISTOLOGICAL TYPES AND GENE EXPRESSION IN EARLY GASTRIC CANCERS. 16th United European Gastroenterology Week. 2008 (10/18-22), Vienna, Austria.
17. Y. Adachi, H. Yamamoto, M. Ii, Y. Arimura, T. Endo, Y. Kato, K. Imai, Y. Shinomura. IGF-I receptor blockade reduce invasiveness of human gastrointestinal cancers via blocking matrilysin. IGF-I受容体標的治療はマトリライシンの抑制を介してヒト消化器癌の浸潤を抑制する. 第67回日本癌学会総会, 2008 (10/28-30), 名古屋.
18. M. Yamashita, H. Suzuki, M. Nojima, S. Igarashi, S. Yasuhisa, K. Imai, T. Tokino, F.

- Itoh, M Toyota. Epigenetic silencing of interferon regulatory factor (IRF) family genes in colorectal and gastric cancer. 第67回日本癌学会総会, 2008 (10/28-30), 名古屋.
19. C. Miyamoto, Y. Adachi, H. Yamamoto, H. Li, T. Maeda, M. Ii, K. Imai, Y. Shinomura. IGF-I receptor tyrosine kinase inhibitor suppresses progression of colorectal cancer. IGF-I受容体に対する新規チロシンキナーゼ阻害剤を用いたヒト大腸癌進展の阻害. 第67回日本癌学会総会, 2008 (10/28-30), 名古屋.
  20. 遠藤高夫. Barrett食道・食道胃接合部・早期胃癌の拡大内視鏡観察 第10回新潟 食道・胃癌研究会. 2008 (11/8) 新潟
  21. H. Li, Y. Adachi, Y. Wang, A. Imsumran, H. Yamamoto, Y. Arimura, K. Imai, and Y. Shinomura. INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-I RECEPTOR (IGF-IR) IS A CANDIDATE MOLECULAR TARGET FOR HUMAN ESOPHAGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA (ESCC). 6th International Symposium on Cancer Research and Therapy. 2008 (11/21-2), Tokyo.
  22. 高柳彩子、足立 靖、山下真幸、田中浩紀、安達靖代、石井良文、篠村恭久、加藤康夫、遠藤高夫. Needle necropsyで診断に至った食道類基底細胞(扁平上皮)癌の一例. 第5回日本消化管学会総会. 2009 (2/12-13), 東京.
  23. 足立 靖、山本博幸、李 花、遠藤高夫、今井浩三、篠村恭久. インスリン様増殖因子受容体 (IGF-IR) を分子標的とした大腸癌に対する治療の試み. 第7回日本臨床腫瘍学会学術集会. 2009 (3/20-21), 名古屋.

## 5. 学会、研究会発表 (地方会)

1. 高柳彩子、遠藤高夫、山下真幸、足立 靖、湯浅博夫、石井良文、加藤康夫、篠村恭久. 急激な転帰をとったMenetrier病の1例. 第102回日本消化器病学会北海道支部例会 2008 (5/31), 札幌.
2. 高柳彩子、山下真幸、足立 靖、石井良文、遠藤高夫、加藤康夫. 胸水中のアミラーゼ高値を示した1例. 第164回素交会 2008 (7/29), 札幌
3. 足立 靖、山下真幸、田中浩紀、加藤康夫、遠藤高夫. 当院における径内視鏡的空腸瘻造設術(D-PEJ)の工夫. 札幌市医師会豊平・清田支部第27回症例検討会 2008 (9/2), 札幌.
4. 遠藤高夫、高柳彩子、山下真幸、足立 靖、田中浩紀、久保田美枝、篠村恭久. Menetrier病の1例. 第35回日本超音波医学会北海道地方会, 2008 (9/20), 札幌.
5. 高柳彩子、遠藤高夫、山下真幸、足立 靖、石井良文、篠村恭久. 食道穿孔で発症したbasaloid squamous carcinomaの一例. 第103回日本消化器病学会北海道支部例会 2008 (9/27), 札幌.
6. 山下真幸、足立 靖、田中浩紀、安達靖代、高柳彩子、谷村章子、丹田まり子、明石浩史、篠村恭久、伊東文生、加藤康夫、遠藤高夫. 経皮内視鏡的腸瘻造設術(D-PEJ)の経験. 第97回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2008 (9/28), 札幌.
7. 田中浩紀、足立 靖、山下真幸、高柳彩子、安達靖代、明石浩史、菊池 進、篠村恭久、加藤康夫、遠藤高夫. 経皮内視鏡的盲腸瘻造設術が有効であった巨大結腸症の1例. 第97回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 2008 (9/28), 札幌
8. 湯浅博夫、田中久史、谷村章子、遠藤高夫. 胃瘻の病理組織から帰結するスキンケアの重要

- 性. 第6回北海道胃瘻研究会 2008 (11/8), 札幌
9. 山下真幸、足立 靖、田中浩紀、安達靖代、高柳彩子、谷村章子、湯浅博夫、明石浩史、篠村恭久、加藤康夫、遠藤高夫. 自己抜去によるドーム腹壁内埋没例. 第6回北海道胃瘻研究会 2008 (11/8), 札幌
  10. 中根理江、遠藤高夫、加藤康夫、湯浅博夫. 頸椎骨棘の圧迫による摂食嚥下障害 (Forestier 病) の診断と治療 ～経口摂取法の指導から胃瘻造設に至った方まで～ 第6回北海道胃瘻研究会 2008 (11/8), 札幌
  11. 足立 靖、山下真幸、高柳彩子、田中浩紀、安達靖代、石井良文、加藤康夫、遠藤高夫. S字状結腸拡張症におけるカハール介在細胞の変化. 消化管機能研究会, 2008 (12/5), 札幌.
  12. 足立 靖、山下真幸、高柳彩子、田中浩紀、安達靖代、石井良文、加藤康夫、遠藤高夫. 貧血を契機に診断に至った自己免疫性肝疾患. 第34回札幌市医師会医学会, 2009 (2/22), 札幌.
  13. 山下真幸、足立 靖、高柳彩子、田中浩紀、石井良文、加藤康夫、遠藤高夫. 急性十二指腸炎で発症し、蛋白漏出性胃腸症を呈した1例. 第17回札幌Digestive Diseaseカンファレンス, 2009 (2/20), 札幌.
  14. 遠藤高夫、山下真幸、高柳彩子、安達靖代、田中浩紀、足立 靖、石井良文、加藤康夫. 早期乳頭部癌と早期胆管癌の同時性重複癌の一例. 札幌市医師会豊平・清田支部第28回症例検討会 2009 (3/2), 札幌.

## 6. そ の 他

1. 遠藤高夫、バレット食道の内視鏡診断 第22回日本消化器内視鏡学会北海道セミナー テキスト p1-10, 2008.
2. 遠藤高夫. GERD診療の問題点 千歳市医師会学術講演会. 2008 (2/21)
3. 遠藤高夫. 『高齢者に増加している逆流性食道炎』生き生きさっぽろ健康ライフ 特別寄稿 週刊札幌タイムス 2008 (4/18)
4. 遠藤高夫 第94回日本消化器病学会総会 ポスターセッション 食道-癌 5・座長 2008 (5/20) 東京.
5. 遠藤高夫. 第50回日本消化器病学会大会 (第16回JDDW) ポスターセッション 食道-良性・座長 2008 (10/1) 神戸.
6. 足立 靖. 36th Congress of the International Society of Oncology & BioMarkers, Workshop 6 "Targeting Therapy of Colon Cancer" 座長, 2008 (Oct 5-9), Tokyo.
7. 足立 靖. 第67回日本癌学会総会 ポスターセッション "Growth factor receptor" 座長, 2008 (10/28-30), 名古屋.
8. 小松崎文一. 平成20年度札幌市医師会豊平区支部. 「地域健康教室 “骨粗鬆症”」 2008 (11/5), 札幌.
9. 足立 靖. メタボリックシンドロームについて. 大和健康セミナー講演会 2008 (11/20), 札幌.
10. 足立 靖. メタボリックシンドロームについて. 平成20年度札幌市医師会豊平区支部「地域健康教室」 2008 (11/26), 札幌
11. 遠藤高夫. バレット食道の内視鏡診断 第22回日本消化器内視鏡学会北海道セミナー 2008 (11/29) 札幌.

12. 遠藤高夫. 『むねやけは食道炎の赤信号』平成20年度札幌市医師会豊平区支部「地域健康教室」2009 (1/28)
13. 遠藤高夫. 『練習用モデルによる内視鏡治療ライブデモンストレーション ESDのコツとポイント』コメンテーター 第142回日本消化器内視鏡学会東北支部例会 2009 (2/6) 仙台
14. 遠藤高夫. ランチョンセミナー『症例検討会』コメンテーター 第142回日本消化器内視鏡学会東北支部例会 2009 (2/6) 仙台
15. 遠藤高夫. 『上部消化管の拡大内視鏡所見と遺伝子発現』 アステラス製薬株式会社 レクチャーミーティング講師 2009 (2/24) 札幌
16. 足立 靖. PEG造設の困難例やトラブル例に対する工夫. 第5回PEGネットワーク豊平&清田 2009 (2/26), 札幌.